PAT-NO:

JP410084365A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10084365 A

TITLE:

DATA TRANSMISSION METHOD AND EQUIPMENT

PUBN-DATE: March 31, 1998 INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** 

IWASE, YOSHIAKI

INT-CL (IPC):

H04L012/40

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To send periodic data from a controller without causing collision on a transmission line for an Ethernet by adding a different delay timing by each data transmitter to a processing timing for data transmission so as to form a different transmission timing to each data transmitter.

SOLUTION: Each controller 3 generates a request of data transmission from an application section 4 when a state change is detected or at a prescribed period, an Ethernet processing section 5 conducts processing for data transmission and sends data to a monitor 2 via a transmission line 1. On the other hand, a delay control task 6 generates data for delay control different from each controller based on an IP address of each controller or the like and the Ethernet processing section 5 conducts delay control of data transmission. Thus, each controller 3 sends data for a prescribed period without causing collision on a transmission line for an Ethernet.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平10-84365

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4L 12/40

H04L 11/00

320

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

特顯平8-237699

(22)出顧日

平成8年(1996)9月9日

(71)出題人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 岩瀬 芳明

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中工場内

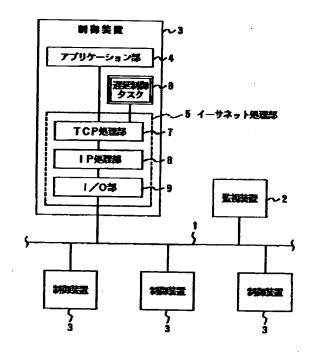
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

# (54) 【発明の名称】 データ伝送方法及び装置

# (57)【要約】

【課題】 本発明は、イーサネット等の伝送路上で衝突を起こさずに制御装置からの定周期データを送信できるデータ伝送方法及び装置を提供する。

【解決手段】 複数のデータ送信側装置から1のデータ 受信側装置に対し、イーサネットを用いてデータ伝送が 行われる場合のデータ伝送方法において、複数のデータ 送信側装置におけるデータ伝送のための処理タイミング を定周期に設け、処理タイミングに各データ送信側装置 で異なる遅延時間を付加することで、データ伝送する伝 送タイミングをデータ送信側装置毎に異なるものとする データ伝送方法。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のデータ送信側装置から1のデータ 受信側装置に対し、イーサネットを用いてデータ伝送が 行われる場合のデータ伝送方法において、

前記複数のデータ送信側装置における前記データ伝送の ための処理タイミングを定周期に設け、

前記処理タイミングに各データ送信側装置で異なる遅延 時間を付加することで、データ伝送する伝送タイミング をデータ送信側装置毎に異なるものとすることを特徴と するデータ伝送方法。

【請求項2】 前記定周期を開始させるための時刻同報 を前記1のデータ受信側装置から出力することを特徴と する請求項1記載のデータ伝送方法。

【請求項3】 複数のデータ送信側装置から1のデータ 受信側装置に対し、イーサネットを用いて定周期にデー 夕伝送が行われる場合のデータ伝送方法において、

前記定周期の開始時間を各データ送信側装置で異なるタ イミングとすることで、データ伝送する伝送タイミング をデータ送信側装置毎に異なるものとすることを特徴と するデータ伝送方法。

【請求項4】 前記1のデータ受信側装置から出力され た時刻同報を基準とする時刻に、各データ送信側装置で 異なる遅延時間を付加して、前記定周期の開始時間とす ることを特徴とする請求項3記載のデータ伝送方法。

【請求項5】 前記データ送信側装置を制御監視システ ムにおける制御装置とし、前記データ受信側装置を前記 制御監視システムにおける監視装置とすることを特徴と する請求項1乃至4のうち何れか1項記載のデータ伝送 方法。

【請求項6】 複数のデータ送信側装置から1のデータ 30 受信側装置に対し、イーサネットを用いてデータ伝送が 行われるシステムにおける前記データ送信便装置として のデータ伝送装置において、

前記1のデータ受信側装置から与えられた時刻同報から 開始された定周期に、自己以外のデータ送信便装置とは 異なる遅延時間を付加することで、データ伝送する伝送 タイミングを前記データ送信側装置毎に異なるものとす ることを特徴とするデータ伝送装置。

【請求項7】 複数のデータ送信側装置から1のデータ 受信側装置に対し、イーサネットを用いて定周期にデー 40 夕伝送が行われるシステムにおける前記データ送信側装 置としてのデータ伝送装置において、

前記1のデータ受信側装置から与えられた時刻同報に、 自己以外のデータ送信仰装置とは異なる遅延時間を付加 し前記定周期を開始することで、データ伝送する伝送タ イミングを前記データ送信仰装置毎に異なるものとする ことを特徴とするデータ伝送装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

で使用されるデータ伝送方法及び装置に関するものであ る。

## [0002]

【従来の技術】監視制御システム等においては、制御装 置からの伝送データは定周期もしくは状態の変化時に監 視システムに送信されるのが一般的である。このような システムにて、データ伝送に例えばイーサネットを使用 した場合には、同時間に複数の制御装置からデータが送 信されると、データの衝突が起きてしまい伝送の遅延時 10 間が大きくなってしまう。

【0003】例えば制御装置が状態の変化を検出する場 合には、ある一定周期で制御装置内のタスクが状態を調 べることによっている。そして変化があった場合に監視 装置へ状態変化の伝送データを送信する。このため状態 の変化時のデータ送信といえども小さく見れば定周期の データ送信といえる。

【0004】また、イーサネットを使った伝送路におけ る定周期でのデータ送信では、複数の制御装置から同じ 時間にデータが送信される可能性があり、一時的に伝送 20 負荷が高くなって、データは衝突を起こしてしまう。

【0005】このとき、イーサネット等に用いられるC SMA/CD方式では、ある一定の遅延時間後にデータ を再送するが、同じ周期で複数の制御装置から再送して もまた衝突を起こしてしまう。そして、CSMA/CD では同じデータが連続して衝突を起こしても数回再送を 繰り返すと送信をやめてしまう。そのあとは伝送プロト コルが再送を行うが、その場合には再送のための周期が 遅いので伝送の遅延時間が大きくなってしまった。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、監視 制御システム等での多数の制御装置から監視システムへ の周期的なデータ伝送において、同時刻送信によりデー タの衝突が発生し、データ伝送が遅延することが問題と なっている。

【0007】本発明は、このような実情を考慮してなさ れたもので、イーサネット等の伝送路上で衝突を起こさ ずに制御装置からの定周期データを送信できるデータ伝 送方法及び装置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に対応する発明は、複数のデータ送信側装 置から1のデータ受信側装置に対し、 イーサネットを用 いてデータ伝送が行われる場合のデータ伝送方法におい て、複数のデータ送信側装置におけるデータ伝送のため の処理タイミングを定周期に設け、処理タイミングに各 データ送信仰装置で異なる遅延時間を付加することで、 データ伝送する伝送タイミングをデータ送信側装置毎に 異なるものとするデータ伝送方法である。

【0009】このような方法を用いることにより、本発 【発明の属する技術分野】本発明は監視制御システム等 50 明においては、各データ送信側装置からのデータ伝送タ

イミングがずらされ、イーサネットの伝送路上で衝突を 防止することができる。

【0010】また、請求項2に対応する発明は、請求項1に対応する発明において、定周期を開始させるための時刻同報を1のデータ受信側装置から出力するデータ伝送方法である。

【0011】このような方法を用いることにより、本発明においては、各データ送信側装置からのデータ伝送タイミングを確実にずらすことができる。さらに、請求項3に対応する発明は、複数のデータ送信側装置から1の10データ受信側装置に対し、イーサネットを用いて定周期にデータ伝送が行われる場合のデータ伝送方法において、定周期の開始時間を各データ送信側装置で異なるタイミングとすることで、データ伝送する伝送タイミングをデータ送信側装置毎に異なるデータ伝送方法である。【0012】このような方法を用いることにより、本発明においては、請求項1に対応する発明と同様に作用する他、データ伝送のための処理タイミングに対して実際の伝送タイミングに遅延が生じることがない。

【0013】一方、請求項4に対応する発明は、請求項203に対応する発明において、1のデータ受信限装置から出力された時刻同報を基準とする時刻に、各データ送信便装置で異なる遅延時間を付加して、定周期の開始時間とするデータ伝送方法である。

【0014】このような方法を用いることにより、本発明においては、各データ送信側装置からのデータ伝送タイミングを確実にずらすことができる。次に、請求項5に対応する発明は、請求項1~4に対応する発明において、データ送信側装置を制御監視システムにおける制御装置とし、データ受信側装置を前記制御監視システムに30おける監視装置とする。

【0015】また、請求項6に対応する発明は、複数のデータ送信側装置から1のデータ受信側装置に対し、イーサネットを用いてデータ伝送が行われるシステムにおけるデータ送信側装置としてのデータ伝送装置において、1のデータ受信側装置から与えられた時刻同報から開始された定問期に、自己以外のデータ送信側装置とは異なる遅延時間を付加することで、データ伝送する伝送タイミングをデータ送信側装置毎に異なるものとするデータ伝送装置である。

【0016】このような構成を設けたことにより、本発明を適用したシステムにおいては、請求項2に対応する発明と同様に作用する。さらに、請求項7に対応する発明は、複数のデータ送信便装置から1のデータ受信側装置に対し、イーサネットを用いて定周期にデータ伝送が行われるシステムにおけるデータ送信便装置としてのデータ伝送装置において、1のデータ受信便装置から与えられた時刻同報に、自己以外のデータ送信便装置とは異なる遅延時間を付加し定周期を開始することで、データ伝送する伝送タイミングをデータ送信便装置毎に異なる 50

ものとするデータ伝送装置である。このような構成を設けたことにより、本発明を適用したシステムにおいては、請求項4に対応する発明と同様に作用する。 【0017】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。

(発明の第1の実施の形態)図1は本発明の第1の実施の形態に係るデータ伝送方法を適用した監視制御システムの一例を示す構成図である。

【0018】この監視制御システムは、伝送路1上に監視装置2及び複数の制御装置3が接続されて成っている。また、制御装置3からは監視装置2に対し伝送路1を介してデータ伝送が行われるようになっている。 【0019】また、図1は制御装置3のソフトウエア的

ている197また、図1は制御装置3のソフトウエア的なシステム構成をも示しており、同制御装置3は、状態の変化を検出したときもしくは一定周期でデータ送信の要求を発生させるアプリケーション部4と、イーサネット処理部5と、遅延制御タスク6とによって構成されている。

20 【0020】イーサネット処理部5は、アプリケーション部4から発生したデータ送信の要求及び遅延制御タスク6からの遅延制御に基づき、CSMA/CD方式によって監視装置2にデータ伝送を行う処理部であり、TCP処理部7と、IP処理部8と、I/O部9とから構成されている。

【0021】TCP処理部7及びIP処理部8は、伝送プロトコルであり、TCP/IPに基づく伝送処理を行う。I/O部9は、TCP処理部7及びIP処理部8からのデータ伝送要求に基づき、データを伝送路1に送出するハードウエア部分である。

【0022】遅延制御タスク6は、遅延制御に必要な遅延制御用のデータを作成し、アプリケーション部4からの送信処理要求に対し、伝送プロトコルであるイーサネット部5において伝送の遅延制御を行うようになっている。すなわち、定周期送信が行われたときに、作成した遅延制御用のデータを使用して伝送プロトコル上でデータ送信の遅延制御を行う。

【0023】図2は本実施の形態のデータ伝送方法を適用した制御装置のハードウエア的な構成例を示すブロッ ク図である。同図に示すように、制御装置3は、内部バス11にCPU12、メモリ13、タイマ14、伝送部15及びI/O部9とによって構成されており、I/O部9からは外部の伝送路1に接続されいる。

【0024】同図において、メモリ13は、図1に示す アプリケーション部4のプログラムが格納されると共 に、制御装置としての作業領域ともなっている。アプリ ケーション部4は、一定周期毎にデータのメモリ13へ の書き状態をチェックして変化を検出したら伝送部15 へ状態変化の通知を行う。

50 【0025】伝送部15には、遅延制御タスク6、TC

P処理部7及び I P処理部8のプログラムが格納されて いる。これらのプログラムに基づくCPU12の動作に より、データ伝送処理が実現される。

【0026】タイマ14は、データ伝送のためのタイミ ングを得るために使用される。次に、以上のように構成 された本発明の実施の形態に係るデータ伝送方法による 処理について説明する。

【0027】図3は本実施の形態のデータ伝送方法によ る処理を示す流れ図である。また、図4は一定周期伝送 ある。

【0028】各制御装置3は、一定の伝送周期でデータ 伝送を行うが、ここでは図4に示すように、制御装置3 A, 3B, 3Cの3台の装置がデータ伝送を行う場合に ついて考える。

【0029】まず、図3に示すように、遅延タスク6に より各装置3A, 3B, 3Cごとに上記遅延制御用のデ ータとして遅延時間が作成され保存される(ST1)。 この時、遅延時間は各装置のIPアドレスなどから計算 されるため、各装置で遅延時間が同じにならないように 20 なっている。

【0030】次に、監視装置2からの時刻同報メッセー ジが送信されてきたら(ST2)、各制御装置3A,3 B,3Cにおいて定周期処理が開始される(ST3)。 なお、時刻同報メッセージは定周期処理が開始するため の合図となるものである。

【0031】制御装置3において、送信データが発生し (ST4)、アプリケーション部4からデータ伝送が要 求されると、イーサネット部5によりデータ伝送のため の処理が行われることになる。

【0032】ここで、監視装置2の時刻同報に対する本 来のデータ伝送タイミングは、図4に示す時刻T1であ る。しかし、本実施形態では、遅延制御タスク6によ り、ステップST1にて作成した遅延時間が図4に示す 時刻T1に付加され、時刻同報告に対応するタイミング から遅らされて(ST5)、時刻T2にてデータ伝送が 行われる (ST6).

【0033】そして、ステップST4~ST6を繰り返 すことになる。なお、ステップST5の遅延時間付加に おいて、各制御装置3A, 3B, 3Cの保存する遅延時 40 間は異なっているので、複数の制御装置のデータ伝送に よる衝突は生じない。

【0034】この場合、イーサネット部5による処理時 刻は時刻T1であり、実際にデータ伝送が行われる時刻 はT2となる。上述したように、本発明の実施の形態に 係るデータ伝送方法及び装置によれば、各制御装置の伝 送プロトコル上に遅延制御タスクを設けて遅延時間を作 成し、アプリケーションからの送信処理要求に対してデ ータ送信時の伝送開始時間を各制御装置により異なるタ イミングで遅延させるようにしたので、イーサネットの 50 伝送路内で衝突を起こさずにデータの伝送を定周期で行 うことができる。

(発明の第2の実施の形態)第1の実施の形態において は、時刻同報に対応する処理時間に遅延時間を付加する ことでタイミングを遅らせてデータ伝送を行うようにし たが、本実施の形態ではイーサネット処理部による処理 タイミング自体を遅らせることで、データ伝送における 衝突を防止するデータ伝送方法について説明する。

【0035】本実施の形態は、図1の遅延制御タスク6 における各制御装置からのデータ伝送の様子を示す図で 10 の処理内容を除き、第1の実施の形態の場合と同様に構 成されており、図1、図2に示す構成部分についてはそ の説明を省略する。

> 【0036】次に、本発明の実施の形態に係るデータ伝 送方法による処理について説明する。 図5は本発明の第 2の実施の形態に係るデータ伝送方法による処理を示す 流れ図である。

【0037】また、図6は一定周期伝送における各制御 装置からのデータ伝送の様子を示す図である。各制御装 置3は、一定の伝送周期でデータ伝送を行うが、 ここで は図6に示すように、制御装置3a, 3b, 3cの3台 の装置データ伝送を行う場合を考える。 まず、図5に 示すステップST11とST12における処理は、第1 の実施の形態の図3に示すステップST1とST2の場 合と同様である。

【0038】時刻同報メッセージ受信後 (ST12)、 遅延制御タスク6により作成された各遅延時間に基づい て定周期処理開始時間がそれぞれ遅延され(ST1 3)、各制御装置3a,3b,3cにおいて定周期処理 が開始される(ST14)。

【0039】以下、制御装置3において、送信データが **30** 発生し (ST15)、アプリケーション部4からデータ 伝送が要求されると、イーサネット部5により各装置に おける定周期毎にデータ伝送が行われ(ST16)、ス テップST15~ST16を繰り返すことになる。

【0040】なお、上記各タイミングを図6を用いて説 明すると、監視装置2の時刻同報に対応する各制御装置 での定周期処理開始のための基準時刻は、図6に示す時 刻T3となる。

【0041】しかし、本実施形態では、遅延制御タスク 6によってこの基準時刻T3に付加される遅延時間が制 御装置によって異なるため、各装置毎の定周期処理の開 始時間が異なる。したがって、処理時刻であり伝送時刻 となるタイミングとしての時刻T4は、各装置3a,3 b、3cでずれを生じており、複数の制御装置のデータ 伝送による衝突は生じない。

【0042】なお、図7は第1及び第2の実施の形態に おけるデータ伝送方法による処理を比較した図である。 同図(a)は第1の実施の形態についてのものであり、 同図(b)は第2の実施の形態についてのものである。 【0043】同図に示すように、第1の実施の形態の方

法では、各イーサネット処理部5によるデータ伝送デー タの処理タイミングT1は同じであり、遅延時間付加に より伝送タイミングT2を装置毎に変えて衝突を防止し ている。

【0044】一方、第2の実施の形態の方法では、送信 時間を処理時刻から遅延しているのではなく、定周期処 理の開始時刻を遅延させることで処理時刻自体を遅延し ているので、処理時刻からの遅延なくデータを送信でき る。

【0045】上述したように、本発明の実施の形態に係 10 装置のハードウエア的な構成例を示すブロック図。 るデータ伝送方法及び装置によれば、各制御装置の伝送 プロトコル上に遅延制御タスクを設け、各制御装置で異 なる遅延時間を作成して定周期処理の開始時間を遅延さ せるようにしたので、イーサネットの伝送路内で衝突を 起こさずにデータ伝送を定周期で行うことができる。

【0046】また、第1の実施の形態の方法は、送信デ ータの処理後に遅延時間を付加して伝送を行うので、図 4中の時刻T1~T2間にアプリケーション部4から伝 送要求が生じても対応できないが、本実施の形態の方法 では、このようなことを生じることがない。つまり、本 20 方法による処理を比較した図。 実施形態では、定周期のタイミング自体を変更し、図7 に示すように送信データの処理と伝送を一体で処理する ので、処理時刻の遅延なくデータを送信することができ る.

【0047】なお、本発明は、上記各実施の形態に限定 されるものでなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々に 変形することが可能である。また、実施形態に記載した 手法は、コンピュータに実行させることができるプログ ラムとして、磁気ディスク(フロッピーディスク、ハー ドディスク等)、光ディスク (CD-ROM、DVD 等)、半導体メモリ等の記憶媒体に格納して頒布するこ ともできる。

[0048]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、各 制御装置からの伝送タイミングを異なる遅延時間で遅延 するようにしたので、イーサネット等の伝送路上で衝突 を起こさずに制御装置からの定周期データを送信できる データ伝送方法及び装置を提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態に係るデータ伝送方 法を適用した監視制御システムの一例を示す構成図。

【図2】 同実施の形態のデータ伝送方法を適用した制御

【図3】同実施の形態のデータ伝送方法による処理を示 す流れ図。

【図4】同実施の形態の一定周期伝送における各制御装 置からのデータ伝送の様子を示す図。

【図5】本発明の第2の実施の形態に係るデータ伝送方 法による処理を示す流れ図。

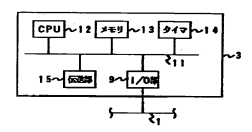
【図6】同実施の形態の一定周期伝送における各制御装 置からのデータ伝送の様子を示す図。

【図7】第1及び第2の実施の形態におけるデータ伝送

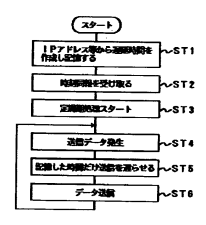
【符号の説明】

- 1…伝送路
- 2…監視装置
- 3…制御装置
- 4…アプリケーション部
- 5…イーサネット処理部
- 6…遅延制御タスク
- 7···TCP処理部
- 8…IP処理部
- 13…メモリ
  - 14…タイマ
  - 15…伝送部15

【図2】



【図3】



【図1】

